

两年多来中国抗疫的经验和意义

当前全球新冠肺炎疫情仍然十分严重，我国疫情也在高位运行，防控正处于关键紧要期。习近平总书记近日在海南考察时指出：“要坚持人民至上、生命至上，坚持外防输入、内防反弹，坚持科学精准、动态清零，抓细抓实疫情防控各项举措。要克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，针对病毒变异的新特点，提高科学精准防控本领，完善各种应急预案，严格落实常态化防控措施，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。”

从武汉保卫战、湖北保卫战到常态化疫情防控，再到迎战德尔塔、奥密克戎……两年多来，在以习近平同志为核心的党中央领导下，中国抗疫取得了难能可贵的经验，具有十分重要的意义，形成了“动态清零”这一控制疫情的“法宝”。要更加坚决果断，把各项防控措施落细落实到位。

始终坚持“人民至上、生命至上”的理念

将时间的指针拨回两年多前，追溯中国经历的每一次战“疫”，我们始终不放弃救治每一个感染者，不惜一切代价挽救生命，最大限度保护人民生命安全和身体健康。

“人民至上、生命至上”——这是中国共产党对14亿多人民的庄严承诺，更是中国伟大抗疫斗争的真实写照，始终是中国抗疫不变的遵循。

正是为了人民，从刚出生的婴儿到108岁的老人，无论病情再重、年龄多大，不抛弃也决不放弃。

武汉、南京、西安……每当疫情袭来，坚持“人民至上、生命至上”，建设者们废寝忘食，让一座座方舱医院在短时间内拔地而起；医护工作者“白衣作甲”、向险而行，与病毒赛跑、与病魔较量；社区工作者、志愿者们奔波忙碌，只为守护保障好老百姓的生活。

在面对疫情冲击时，有的国家因为各方面的压力选择“躺平”，但“躺平”不可能“躺赢”。中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友指出，“躺平”实际上是其他国家无奈的选择，在经过多种尝试以后，寻找不到一种理想的控制新冠的策略，于是干脆就“躺平”。

拒绝“躺平”是中国鲜明的态度，更是“人民至上、生命至上”理念的忠实践现。

以我国14亿多的人口基数、庞大老年人群体的现实国情，如不坚持“科学精准、动态清零”，势必令感染风险加大，最终将形成规模性反弹，中国医疗体系将面临被击穿的风险。

“动态”就是不追求绝对零感染，“清零”就是发现一起、扑灭一起……快速和精准的“动态清零”，正是中国控制疫情的“法宝”。

最高峰时容纳5000多名患者的吉林省最

大方舱医院12日实现清舱；长春市多个区基本实现了社会面“动态清零”；上海方舱医院平均住院时间正逐步缩短至一周左右……

当前，疫情防控所取得的一系列成果，充分证明坚持“人民至上、生命至上”就是全力以赴维护好、呵护好人民生命安全和身体健康。

坚持总策略、总方针，统筹好疫情防控和经济社会发展

逆水行舟用力撑，一篙松劲退千寻。越到吃劲关头，越不能有任何迟疑与彷徨。

两年多来抗疫的经验表明，面对复杂疫情，必须深入贯彻习近平总书记重要指示精神，坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针不动摇、不放松，统筹好疫情防控和经济社会发展。

——坚持“外防输入、内防反弹”总策略。

打赢疫情防控阻击战，重点在“防”。

对入境人员、货物与国内人员活动场所物理隔离，高风险岗位人员实行闭环或封闭管理，对码头、口岸、棋牌室、游船、剧场等重点区域防控作出调整；针对中国口岸点多、线长、面广等防控难点，进一步精细化完善口岸城市疫情防控机制……

从德尔塔到奥密克戎，面对不断出现的新冠病毒变异株，我们始终坚持“外防输入、内防反弹”总策略，以变制变、以快制快，不断调整优化防控策略，科学精准应对。

——坚持“动态清零”总方针不动摇、不放松。

“动态清零”是基于两年多的抗疫实践以及我国现实国情所作出的科学选择、最佳选择、必然选择。

面对复杂的世纪疫情，同传播速度更

快、隐匿性更强的变异株较量，实现“动态清零”，关键就在“科学精准”。

正因为坚持“科学精准、动态清零”，我国得以快速有效处置局部地区聚集性疫情，感染人数、发病人数、重症人数和死亡人数能够保持在较低水平；正因为坚持“科学精准、动态清零”，我国最大限度保护了人民生命安全和身体健康，经济发展和疫情防控保持全球领先地位。

彭博社网站早在今年2月9日就发表题为《为何全世界需要中国的清零政策》的文章称，中国“清零政策”令全世界受益。

美国《华尔街日报》网站也在2月16日发表题为《中国的新冠感染“动态清零”政策包含对别国的教益》的文章指出，中国采取“动态清零”的抗疫政策实现了每个国家在两年前曾经寻求的目标：低死亡率和尽可能少的经济混乱。

“中国有能力、有基础、有工具箱实现这一总方针。强大的制度优势、老百姓的配合支持，组合起来，就能形成对生命的最大保护。”国家卫生健康委新冠肺炎疫情应对处置工作领导小组组长梁万年说。

——统筹好疫情防控和经济社会发展。

面对复杂严峻的外部环境和经济下行压力，中国继续保持战略定力，精准处理疫情防控和经济社会发展的辩证关系。

深圳实施了有针对性的封锁和严格监控，并增加核酸检测次数。为减少对经济的干扰，一些工厂在“闭环”管理系统下恢复部分运营——这种模式下，员工在公司园区居住和工作。经过一周封控，这个大都市控制住了由传染性极强的奥密克戎变异株引发的疫情。

一手抓战“疫”，一手抓发展，彰显复杂形势下的战略定力。要进一步提高防控措

施的科学性、精准性、有效性，尽可能减轻对经济发展和群众正常生活的影响。

中国疫情防控的影响和意义

2020年，在疫情对全球经济造成冲击时，中国“率先控制疫情”“率先复工复产”“率先实现经济增长由负转正”；2021年，国内生产总值比上增长8.1%，两年平均增长5.1%，经济增速居全球主要经济体前列……

2022年，北京冬奥会、冬残奥会成功举办。埃菲社在报道中写道，北京在大流背景下举办了其有史以来第二个奥运盛事，采取了一系列防疫措施，例如将当地居民与运动员隔离开来，让后者一直处于奥运“闭环”中，这一闭环管理的高效广受赞誉。

俄新社援引国际奥委会主席托马斯·巴赫的话说：“即使这里（北京）不是世界上最安全的地方，也是最安全的地方之一，这是巨大的成就。”

成功举办冬奥会、冬残奥会，接连举办广交会、消博会、服贸会、进博会；高质量共建“一带一路”不断取得新进展，推进跨境贸易便利化、保障产业链供应链安全畅通……困难的日子里，信心堪比黄金；中国的实践，鼓舞着世界。

两年多来，虽然疫情跌宕起伏、国际局势风云变幻，但“人民至上、生命至上”的中国理念、统筹疫情防控和经济社会发展的中国方案、推动构建人类命运共同体的中国行动已在全球范围内更加深入人心。

实践充分证明，困难考验了中国人民，也锻炼了中国人民。砥砺于磨炼、成长于奋斗，没有任何力量能够阻挡中国人民和中华民族前进的步伐。

坚持就是胜利，坚持一定胜利！

（新华社北京4月13日电）

北京冬奥建设者：

勇于直面挑战，奉献一流业绩

丁建明认为，这份荣光属于全体冬奥建设者。“北京冬奥会、冬残奥会成功举办将成为一笔宝贵的、可传承的重要资产，也将极大激励和推动北京重大项目建设事业再创新功。”

精细服务保障 书写绿电传奇

作为张家口冬奥村电力保障团队一员，到冬残奥会结束，郝晓晓已进场工作1101天。

“张北的风点亮北京的灯”，郝晓晓所在的国网冀北电力公司用创造12项世界第一的张北柔直工程书写出举世称赞的绿色奥运故事。但面对冬奥电力服务保障工作，只三大赛区和各大场馆稳定供应清洁能源只是起步。

2019年4月，郝晓晓作为电力部门专家人才，成为首批核心保电成员进驻崇礼冬奥核心区现场工作。随后，国网冀北电力有限公司张家口供电公司分专业组建32个保障团队、169个保障小组，赛时完成电网运行、设备运维、客户服务等保障工作，总计投入2739人。

国网冀北电力有限公司冬奥办副主任雷为民介绍，申冬奥成功以来他们先后完成了“清洁能源外送、柔直示范、主网强化、智

能配网、清洁供暖、高铁配套”六大涉奥工程，通过科技手段保障，赛时克服多轮次降雪、低温恶劣天气影响，确保奥运史上首次全部场馆100%绿电稳定供应。

“印象最深的是，2021年年底赛事临近、闭环内人员紧缺，亚洲最大的全电厨房落户张家口冬奥村。”郝晓晓介绍，冬奥村厨房、餐厅全部使用绿电供应，且24小时全天候开放运营，总负荷功率在1万千瓦以上。

面对巨大压力，郝晓晓所在团队精细测算，通过调整动力设备启动运行时间等，合理削峰填谷、降低负荷波动幅度影响。冬奥会、冬残奥会赛时，餐厅顺利保障2800名运动员、随队官员以及4200名村内工作人员各餐食稳定供应。

“北京冬奥会、冬残奥会突出贡献集体”，称号这份荣誉，是对张家口公司全体供电保障人员所付出努力的肯定和鼓舞，感谢祖国和人民给我们这样一个服务冬奥的宝贵机会。”郝晓晓说。

全情投入奥运 不负国家期望

“一刻也不能停，一步也不能错，一天也误不起”，这是无数冬奥建设者在一线奋战时心中的信条。建筑师陈荣钦从清华大学借调至北京冬奥组委规划建设部工作后，正

是这样将自己的全部时间和真情交付。

“筹办初期，以为我的工作是设计场馆，后来发现绝大部分是综合事务。我沉下心去适应，同时发挥建筑师专业优势。”陈荣钦介绍，“后来转向场馆大纲编制和场馆运行设计的对接工作，也是完全不熟悉的领域。”

一边培训学习、一边实践摸索，之后陈荣钦来到张家口赛区云顶滑雪公园场馆团队，担任设施副经理。在这个“明星场馆”，纸面工作更多转向落地建设，但复杂情况层出不穷。

陈荣钦说：“赛前就绪阶段，临时管线路由的规划方案被相关方否定。我结合实际情况调整方案，和施工人员上山刨沟埋管，最终得到利益相关方的认可和称赞。”

冬奥会、冬残奥会赛事结束，云顶场馆运行良好，得到各方赞赏。陈荣钦说：“我最满意的是，能借助专业能力和坚韧性格去对接团队来自不同国家、从事不同分工的同事，为筹办工作推进真正贡献自己一份力。”

对于“北京冬奥会、冬残奥会突出贡献个人”这样一份荣誉，陈荣钦说，获得表彰感觉像做梦一样，感激所有人的支持。“一直希望顺利办赛、完成使命，现在觉得没辜负国家期望，满心是幸福和自豪。”

（新华社石家庄4月13日电）

（上接第四版）

表8 2021年全区各级教育招生、在校、毕业生人数

类别	校数(所)	招生数(人)	在校学生数(人)	毕业生数(人)
普通高等学校	20	55592	172581	37372
#研究生	0	4536	11527	2611
成人高等学校	1	11665	25632	13233
中等职业教育学校	31	28183	76339	23721
普通中学	318	151774	454301	150473
#高 中(含完全中学)	70	57485	167356	50447
初 中(含完全中学)	248	94289	286945	100026
普通小学(含教学点)	1129	103543	603706	94303
幼儿园	1490	103399	261440	104764
特殊教育学校	15	1284	7436	1417

全年全区登记自治区级科技成果399项，比上年增长71.2%。其中，基础理论成果54项，应用技术成果324项，软科学成果21项。全年申请专利12924件，增长39.4%。其中，发明专利3049件，增长20.8%。专利授权量7709件，增长38.9%。其中，发明专利授权量703件，增长17.6%。全年共签订技术合同3127项，技术合同成交金额25.16亿元。

年末全区拥有国家级工程技术研究中心3个，自治区级工程技术研究中心83个；国家级重点实验室3个，自治区级重点实验室40个（含省部共建国家重点实验室培育基地2个）；自治区级产业技术创新中心5个，自治区临床医学研究中心25个，自治区技术创新中心404个；国家级企业（集团）技术中心（含中心）12个，自治区级企业（集团）技术中心83个；国家地方联合工程研究中心26个，自治区工程研究中心50个。

年末全区文化系统共有艺术表演团体44个，博物馆75个。全区共有公共图书馆27个，文化馆27个。预计有线电视在册用户数137.86万户，其中，有线数字电视在册用户131.31万户。年末全区广播节目综合人口覆盖率为99.92%；电视节目综合人口覆盖率为99.98%。全区出版各类报纸14种，出版期刊37种，出版图书2383种。2020年，全区文化及相关产业增加值103.26亿元，比2019年增长1.6%（未扣除价

格因素）；占全区地区生产总值的比重为2.61%，比2019年降

低0.1个百分点。

全年我区运动员参加国际国内比赛共取得金牌5枚、银牌8枚、铜牌16枚。全年有83人达国家一级运动员等级标准，268人达国家二级运动员等级标准，55人获得国家一级裁判员等级称号。

十一、旅游和社会服务

全年全区接待国内外游客3623.67万人次，比上年增长5.7%。其中，国内游客3622.51万人次，增长5.7%。国内旅游收入286.38亿元，增长44.1%。实现旅游总收入286.65亿元，增长44.0%。

年末^[10]全区共有各类提供住宿的社会服务机构153个，其

中养老服务机构131个，儿童收养救助服务机构10个。社会

服务床位27353张（不包括社区床位数），其中养老服务机构

床位1945张），儿童福利和救助机构床位970张。年末全区共

有社区服务机构和设施2308个（不包括社区养老服务机构和设

施），社区服务中心44个，社区服务站2155个。

十二、资源、环境和应急管理

全年全区水资源总量9.34亿立方米。平均降水量274毫米，比上年下降11.7%。总用水量68.09亿立方米，下降3.0%。其中，生活用水3.67亿立方米，下降0.9%；工业用水4.24亿立方米，增长1.2%；农业用水56.86亿立方米，下降3.0%。万元地区生产总值用水量^[11]161.4立方米，下降9.1%；万元工业增加值用水量30.1立方米，下降6.2%。

全年全区完成营造林面积104958公顷，其中人工营造林面

积49584公顷。森林抚育面积20285公顷。年末全区自然保

护区14个，其中国家级自然保护区9个，自治区级自然保

护区5个。全区五市地市城区间噪声等效声级为52.0分贝，比

上年下降1.5分贝，昼间区域声环境质量等级为二级，总体水平评价为较好。

全年全区累计发生各类生产经营性事故171起，比上年下降12.8%，死亡166人，下降1.2%。亿元GDP生产安全事故死亡人数为0.037人，下降14.0%。道路交通万车死亡率为2.016，下降11.38%。煤矿生产安全死亡事故7起，死亡7人，煤矿百万吨死亡率为0.081。

注释：

[1]本公报中数据均为初步统计数，正式数据以自治区财政厅决算数据为准。

[2]全国中小企业股份转让系统又称“新三板”，是2012年经国务院批准设立的全国性证券交易场所。

[3]此数据为自治区广播电视台预计数，正式数据以自治区广播电视台正式公布数据为准。

[4]此部分数据为民政厅预计数，正式数据以民政厅公布数据为准。

[5]万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量按2020年价格计算。

[6]数据来源于